

需要場所等一覧表

別紙 1

項番 (通番)	対象施設	需要場所	業種及び用途	見込年間 最大需要電力 (kW)	見込使用 電力量 (kWh)	需給地点	自動検針 装置有無	非常用自家発電設備等	請求書送付先
				① 施設別	③ 期間中計				
1(1)	名古屋港湾合同庁舎別館	愛知県名古屋市港区入船2－3－1 2	事務所	191	718,000	名古屋港湾合同庁舎別館構内引込口の3端子開閉器の高圧負荷開閉器の負荷側接続点	有	非常用自家発電設備1台（250KVA） 太陽光発電設備	第四管区海上保安本部 総務部経理課
1(2)	名古屋港湾合同庁舎別館	愛知県名古屋市港区入船2－3－1 2	事務所（予備電源）	191	81,000	名古屋港湾合同庁舎別館北側引込口の柱上高圧負荷開閉器の負荷側接続点	有	非常用自家発電設備1台（250KVA） 太陽光発電設備	
2	名古屋港浮標基地	愛知県名古屋市港区東築地町2 8	作業場	97	24,500	名古屋港浮標基地の構内引込第1柱上過電流ロック機構付気中負荷開閉器の電源側接続点	有		
3	尾鷲地方合同庁舎	三重県尾鷲市南陽町6番3 4号	事務所	39	114,000	構内引込第1柱上の過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	有	非常用自家発電設備 1台（74KVA） 太陽光発電設備	
4	尾鷲港湾合同庁舎	三重県尾鷲市林町1－2 9	事務所	16	23,700	尾鷲港湾合同庁舎の構内引込第1柱上過電流ロック機構付気中負荷開閉器の電源側接続点	有	非常用自家発電設備1台（40KVA） 太陽光発電設備	
5	尾鷲海上保安部巡視船すずか	三重県尾鷲市朝日町大字南浦字海岸通1 4 2 7 6	船舶	161	436,000	尾鷲海上保安部巡視船すずかの構内引込第1柱上過電流ロック機構付気中負荷開閉器の電源側接続点	有		
6	鳥羽運輸総合庁舎	三重県鳥羽市鳥羽1－2 3 8 3－2 8	事務所	46	121,700	鳥羽運輸総合庁舎の構内引込第1柱上過電流ロック機構付気中負荷開閉器の電源側接続点	有	非常用自家発電設備1台（71KVA）	
7	鳥羽海上保安部巡視船いすず	三重県鳥羽市鳥羽3丁目中之郷岸壁	船舶	62	182,200	鳥羽海上保安部巡視船いすずの構内引込第1柱上過電流ロック機構付気中負荷開閉器の電源側接続点	有		
8	中部空港海上保安航空基地	愛知県常滑市セントレア1－2	事務所	63	206,000	需要場所構内引込口に設置した引込柱の高圧負荷開閉器の負荷側接続点	無	非常用自家発電設備1台（125KVA）	
9	伊勢湾海上交通センター	愛知県田原市伊良湖町古山2 8 1 4－3 8	事務所	77	332,000	伊勢湾海上交通センターの構内引込第1柱上過電流ロック機構付気中負荷開閉器の電源側接続点	有	非常用自家発電設備1台（250KVA）	
			合計	943	2,239,100				

※1：見込年間最大需要電力は、履行期間全体における最大需要電力の見込値で、単位は〔kW〕である。
※2：見込使用電力量は、履行期間全体における使用電力量の見込量で、単位は〔kWh〕である。なお、月別の見込使用電力量は、別紙2「月別見込使用電力量」のとおりである。
※3：請求書欄の区分ごとに請求書は取りまとめること。なお、利用量の明細については、各庁舎別に作成すること。